





















رمرا

حياة كلب !!

صواحى طوكيو ، كان هنــاك کلب وفي اسمه « هاش » کسان بتنظر سيدد كل يوم على محطة لقطار ويصحبه في الصباح الي

وعلصدما مات الرجل ، قال الكلب على مدى عشر سنوات يذهب للانتظار صباحا ومساء وفي تفس المنعياد ٠٠

وتقديرا لوفاء الكلب ، قسامت الحكومة باقامة تمثال للكلب في نفس المكان الذي اعتاد الانتظار فيه وتم ارسال تماثيل صعيرة للكلب لكل مدارس الاميراطورية البابالية تخليدا لذكسرى الكلب



على الرغم من عدم انتشار اكل الفجل الاسود ، الا أن له تأثيرا عقليما على الجسم الانساني ، فهو يسهل افراز المرارة ، وله تأثيــر عضاد للسعال ، والآلام الروماتزمية والاعساك بل انه له قدرة مضادة للبكتريا ويشبه في ذلك نبات الجرجير !!







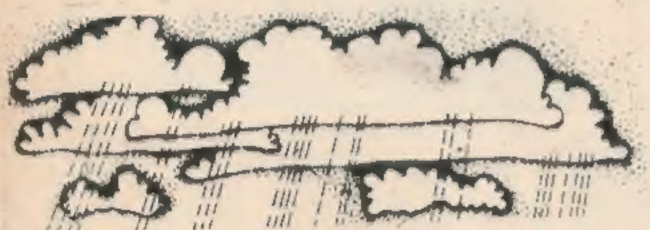


حقائق شيد الدهشة..

اصنفر طائر في العالم هو ذكر العصنفور الطنان والذى يوجد في كويا ويبلغ طــوله يجناحيه منفرجين (١ بوصة من طرف الجناح الى الطرف الأخسر أما وزنه فهو ١٨/١ من الاوقية فقط !!

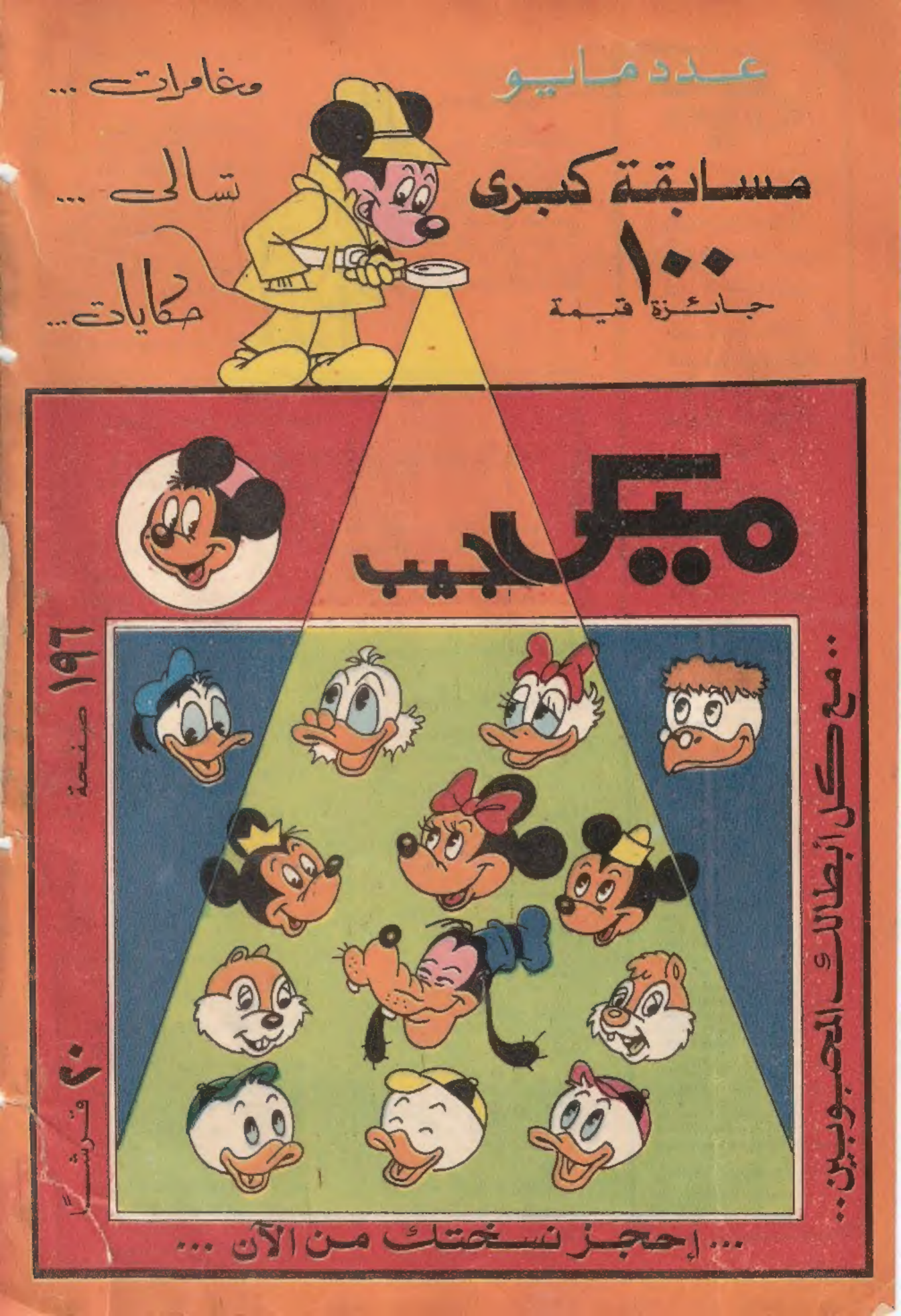


اما صاحب اقوى استان في الدنيا فهو جون ماسيس من دليچكا وقد استطاع أن يجـــر قطارا وزنه ٣٦ طنا على القضيان وذلك بواسطة حيل أمسك به بين استأنه ٠٠



اكثر الاماكن التي تسقط بها الاعطيسار في الدنيا هي منطقة باهيا ، فيليكس في شمسيلي حيث تسقط الإمطار بمعدل ٢٢٥ يوما في السنة ٠٠ في عام ١٩١٦ ثم تسجيل ٣٤٨ يوما سقطت فيها الإمطار اي أنه كان هناك ١٨ يوما فقط لم تسقط فيها الامطار ٠٠ (تذكر ٠٠ سنة ١٩١٦ كانت سنة كبيسة اى أن عدد أيامها ٣٦٦ يوما)





إضحك من فتضلك

المديق : خاك عب الله غالب - الكويت: سالت المنفيرة أياما - هل الحبسس يكلف كثيرا يا ابتاء ٩

- حسانا فأنا قلبت قنينة الحبر على السجادة في غرفتي "

مبوقيف ميحسرجاا

المديق: عدار مكتبى: سوريا " موقف مجرج ا

كان يوما من أيام الاحتفاالات المدرسية ، فدعوت طالبا الى أن يتسلو فقرة من رسالة أدبية ، فقعل متعثرا ، وحين أتم القراءة سالته أن يبدى رأيه قيما قرأ واذا جوابه الصادق يثيسر عاصفة من المضحك حتى بين الطلبة المذين أوشكوا أن يغفوا أذ قال :

_ يؤسفني يا سيـــدى آني لم اكن

أخيار طيرينة! ؟ صديقة : عذى اسعيد ب سوريا •

- في أستراليا أصطاد أحد الاستراليين سمكة قوجد في جوفها ولاعة وسكينا وفتاحة زجاجات
- في واشنطن اثناء عباراة في لمعية الميسبول اخرج احسسد الملاعبين الكرة (أوت) فيحث عنها اللاعبون قلم يجدوها واشسترك المجمهور فى المبحث عنها ايضا بدون قائدة وبعسم دقائق فوجىء الجميع بدرية مطافى تحضر الكرة المي الملعب فقد دخلت الكرة في

م_اهـو ال

حدديق : جمال مصنطفي على الروبي -

ما هو المثنيء الذي خلقه الله ولم نراه؟ ما هو المثنىء الذي كلما زاد نقص ؟ رجلاه لمي الارض وراسه لهوق للنجوم ؟ ما هو آلشيء المدى يلازم الانسسان ولا يفارقه ولا ياكل ولا يشرب ؟ ما هو ألبيت الذي لا جدران له ؟ المحل بالترتيب:

الدوم - المعدر - الضبايط - الاسبم ب الشعر -

هل تعطير الساء سمكا ١٠

الصديق مجمود مجفوظ الشاذلي -بسيون غربية :

قعلا فقد المطرت البيسماء سسمكا غى اوسكتلندا عندما هبت رياح شديدة على البلاد وهطلت الامطار بفزارة وقجاة وجدوا أن السماء. تعطر سمكا صغيرا ذلك أن الرياح حملت الاسماك معها من البحسر وسقطت مع الامطار وحدث متسل همذا الامر أيضبا في لنسدن قرب هدينة ليفربول ولكنها هذه المسمرة أميطرت خصفادع بدلا من أن تعطر ٠

- صندوق الاندار للمريق .

المنسب بالأنقام!

المنديق/ سبير عدلي جروس الفسرج

الطريقة:

١ - اطلب من صحديقك ان يكتب لمي ورقة رقم منزله . ۲ - اجعاله يضرب الرقم

٣ - اجعله يخسسيف الى

عُ - يضرب حاصل الجمع

٥ - يجمع على حبساهمل الضرب عمره + ٢٦٥٠ ٦ ـ اجعله يطرح منسب

الناتج ١١٥٠ -٧ ـ اطلب منه هاصسل

أول رقمين هما عمسيسره

والرقم الشالث هو رقم المنزل. مثال: المتزل ع × ۲ = = 0 + 1Y = 0 + A ٠٥٠ العمر ١١ + ٠٥٠ = - 1.41 = 440 + 771 و ١١٦ = ١١٦ ادْنَ الرقمين الاولين هما عمر المسديق

والرقم المثالث رقم المنزل ا

Co ko

مخيلة أسبوهية تصدرهن مؤسسة دار السعلال ١٦ شارع محمد عزالجرب ت: ١٠٦٠، ١٠٠٠

لليسة مجلس الإدارة أمينة السعيد فاقب رئيس مجلس الإدارة صبرى ابو المجد

ونيسة التحربير عفت ناصير مديرة التحربير رجاءعبد الناصر

سكرتيرو التحربير اسكندرالساس جورج إسكندر صيلاح زنساع

الإشتزاكات

تَهِمَةُ الإشكراكِ المعلّوي ... ١٦ هيدا ... فن جمهورية مصر العربية ٢٦٠ قريبا « صداقاً » بالبريد العادى ، في بسلاد المادى الهبريد المسبريي والافريقي وياقطان خمصة جليهات مصسريا بالهريد الجوى او ما يعادلها بالعملات الحرة وفئ سائر الحاء المسالم ١٢ دولارا بالبريد الصادى ، ومسميمة وعضرون بولارا بالبريد البووى والقيمة لسند علدما للسم الاشسسيراكات فر جمهورية عصن الحربية يحسوالة بريدية غير حكومية وباقى يلاد العبالم يقبيك مصرفى لامسير عؤميمسة دار الهبلال وتضاف رسوم البريد المسحل على الاسهار الموضحة أعلاه علد الطلب ا

سعرالسخة في البلاد العربية « صوروا - " ق س ، لهنسان -١٠ ق ل ، الاردن - ٦٠ المسميا ، الكويت ـ ١٠٠ للس ، العراق ـ ١٠٠ فلمناء المنحودية ـ ريال واحد ١٠

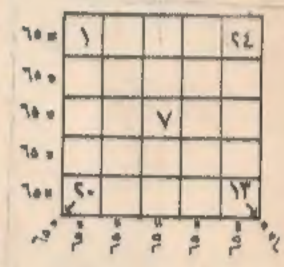
C) 1979 Walt Disney Productions Mickey 940 26-4. 1979



الذائذ الأولب

الصديق : يهاء جمعة عبد البساري - دمذهور -وفاز بعجلد ميكي -

فنزورة بالارتام!



نى المربعات الب ٢٥ اللي امامك ضبع الارقام من ١ الى ۲۰ بدیث یکون مجمسوع الارقام في كل صف وفي كل عامود = ٦٥ مع ملاحظية عسدم تكسسران الارقام ٠٠ ولمساعدتك على وجود المسل اليك خمس من هذه الارقام مكترية ٠

الحل بالمقلوب : 71 1 3 77 -7 35 AL OL

الناكرالثاف

هددية

الامرا

الناكل الغالث

كنت تسيهرين الليسالي من اجسسسل راحتي ولازلت تراعينى وتهتميان بعسادتي المديق: تاريف فسوزی زکی كرمتك جميسم الاديسان وفاز بناده

فاسمدى بمكانتك

تقبـــلى مثى يــا امي

اليسبوم يوم العيسسد أخسلص التهسساني في عوسدك السسميد

وجعلت المجنئة تنهت اقدامك

وعلسيق مقيسيامك

المنديق : احمد سيد محمد على سليمان ب امياية ٠٠ وفاز بقصتين ٠

مل رائمت ال

مهمسا قدمت هسسدایا مسن ذهب وهسسدورد

لا الفيسين يسما امن ديني الكبيسي

غضب أحد الملوك على وزيره ، فنفاه المي جهة يعيدة * * وحرم عليه أن يتصل باحد من الناس حتى أهله ، وتشفع أحداصدقاء الملك اليه ليعفو عنه فلمسأ المح عليه في الرجاء اراد الملك أن يشهرطشرطا يعجز الوزير عن الوفاء به فقال المصديق اني قد عفوت عن الوزير بشرطان ياتيني بجواد أصيل ، على الا يكون لمونه أبيض أو أسود أو أحمر ٠٠٠ المخ ٠ فيعث الموزير للملك قائلا : عندى هسدًا الجبراد

فقال الملك : سارسل من ياخذه على الا يحضر يسوم السبت أو الاحسد أو الاثنين أو الثلاثاء أو الاربعياء أو الخميس أو المجمعة

لغبرحسالها

أخوان مع كل منهما مهلغ من النقود، أذا أعطى الأول الثاني قرها أصبيح مع المثانى مبلغ ضبعف الاول واذا أعطى المثانى الاول قرشا صارا متساويان كم قرشا مع کل منهما ؟

الحل بالقسلوب:

مع الاول و قروش والشاني مسيمة قروش "

الصديق : جميل عربية - سوريا. • • وفاز الفائد البرابع

زدكاء العيد

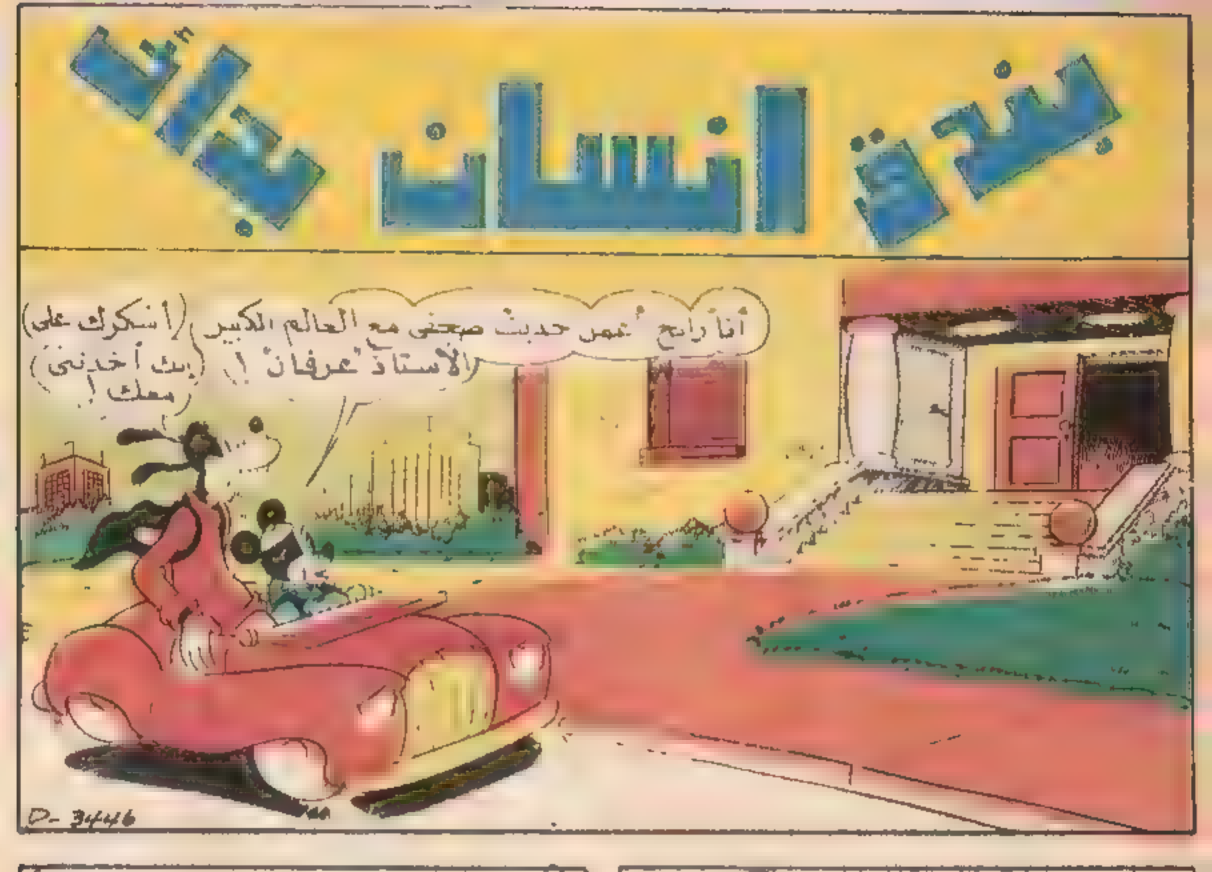
في أحسدى الليالي كأن رجل يسيربقرب النهر فاذا بأعمى يحمسسل على عاتقه جرتان وبيده شمعة فلم يزل يسير الاعمى حتى وصل الي النهر فملأ جرته وعاد فقال له المرجل:

- يا هذا انت أعمى والليل والنهار عندك سواء فمأذا تفعل بالشمعة ؟ أجابه الاعدى : حملت الشبعة لاعمى قلب مثلك حتى يستضيء به ليلا لمسلا يتعثر في الظلمة فيقع على واقع وتكمرجرتي "

110000

اذا أسديت جميلا الى انسان قحداران تذكره وان اسدى اليك جميلا فحدار أن تنساه ٠ اذا اردت أن تقضى على انسان حمله لقبا لا يستحقه ٠٠





































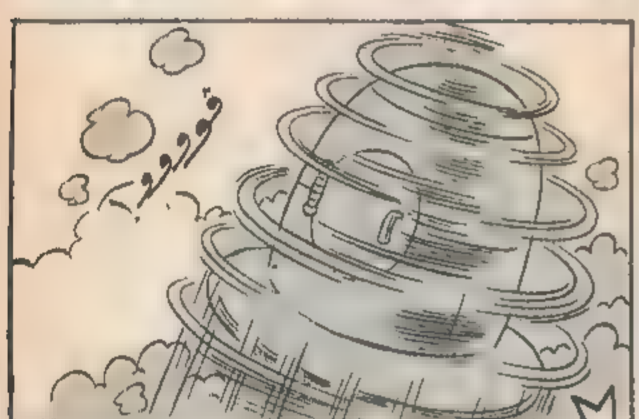




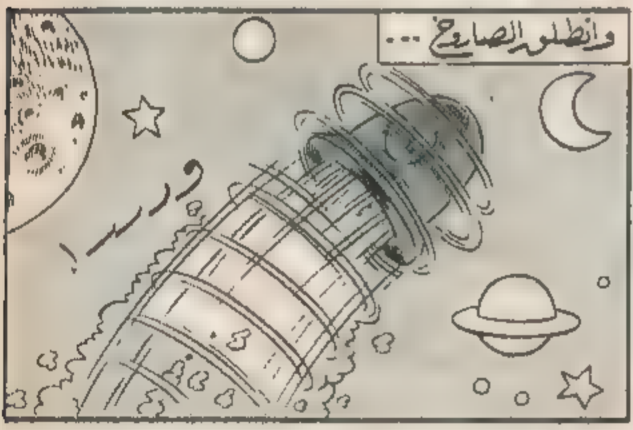


























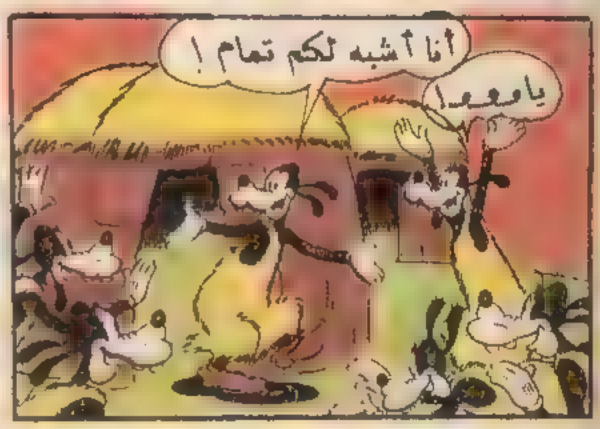






















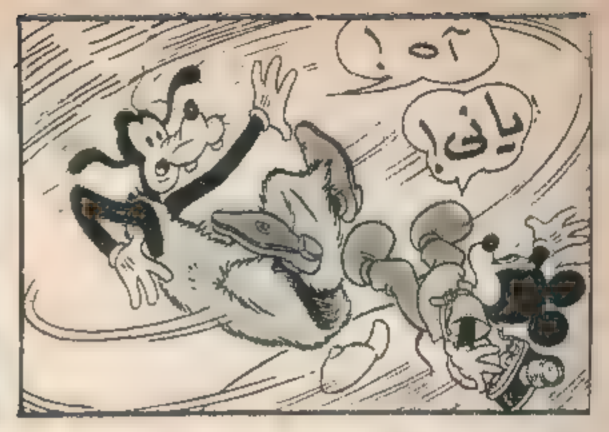






















صيدة الرشيدة الرائمية المائمة

دُوقع الاديب العالمي « جول قيرن » صاحب حبول العالم في ٨٠ يسوما وكتاب « ٢٠ الف فرسسخ مَمت الماء » حدوث اشياء كثيرة دون أن يخطىء ٠٠ لكن ما لم يكن يتصبوره هو ما اكتشفه العالم منذ اقل من ٢٠ سنة على سطح كوكينا : الله ضبخمة لا تتوقف عن صنع الجبال والجزر التي تظهر على سطح الارض وتصبرك المحيطات من أماكنها :

تحت سطح لبحر .. تتكسر الأرض! عندما لا يكون هناك يايس ، يكون فنهساك ماء ا صحيح ! أبدا !! فالكيابس يستمر تحث سيسطح المحيطات ولا يترقف وادا حسسدث يوما وتبضرت كل البصار فسللوف نجد آن الكوكب عقسم الى شـراثح منكمة مجموعها آ وعدد أصبيغي من المشرائع اكبنيرها يستوازي في مساحته بالادا كاملة ** الطبسر جيدا الى الرسبم المراق سيتجد ان هذه المشرائح الارضية تمر في قلب المصطات والميساما في قلب يعض البلاد ، والشريحة التي تمر بالمحيط الاطلسى تبدو غريبة فهي تشمسمه سواحل افريقيا والمريكا الجنديية واذا اقتربت قارة من قارة أخمري استجد انها تتدلخل بوضوح شديد

الراحدة في الأخرى ١٠٠

مستند ۲۰۰ مسلسون سستة لم يكن هنائث سوى قارة واحدة إ

انهذا النشابه الغريب بين اطراف القارات هـ..

ما جعل العلماء ينصورون اليوم ان الارض كسانت
في يوم من الايام متشابكة وان القارات المالية هي
اجزاء من قارة ضخمية منصبلة تحطمت وطعت
اجزاؤها على سطح اليمروهي تستعر في الاقتراب
ال المتباعد وقد اثبتت الالاف من التجسساري
والحسابات صمة هــذا القول ، فمنذ ١٠٠٠ مليون
مسنة كانت هذه الارض عبارة عن قطعة كبيرة من
الارض اوقاره واحسدة يحيط بها محيط واحسد الرض افتات هسدنه الارض وتفرات اجزاؤها واحسد الجزاء الارض عنسدنه الارض وتفرات اجزاؤها واحسد الجزاء الارض عنسدنه الارض وتفرات اجزاؤها واحسد الجزاء الارض عنسدنه الارض وتفرات الجزاؤها واحسد منه المنت هسدنه كان يجب أن يكون القطب الجنديي ،
انفصلت عما كان يجب أن يكون القطب الجنديي ،
مبتعدة حسوالي ٢٠٠ سمعلى كل عام أي ٢٠٠٠ الف

























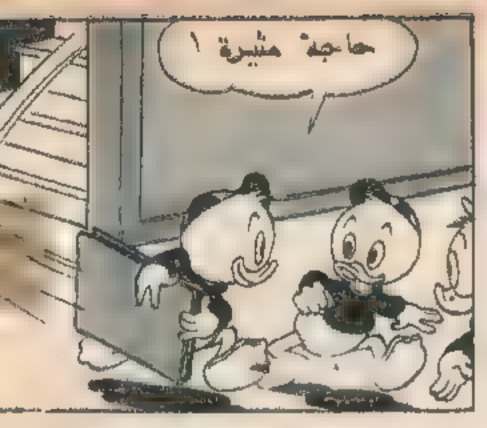




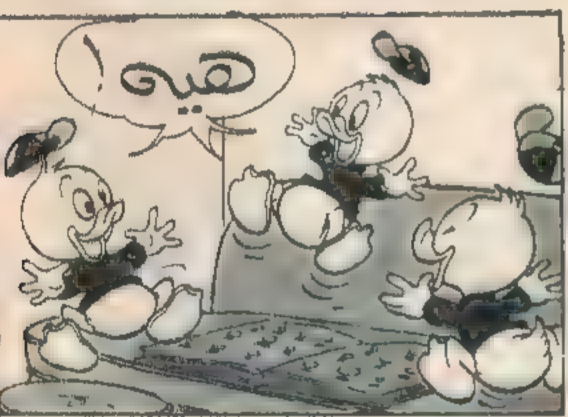








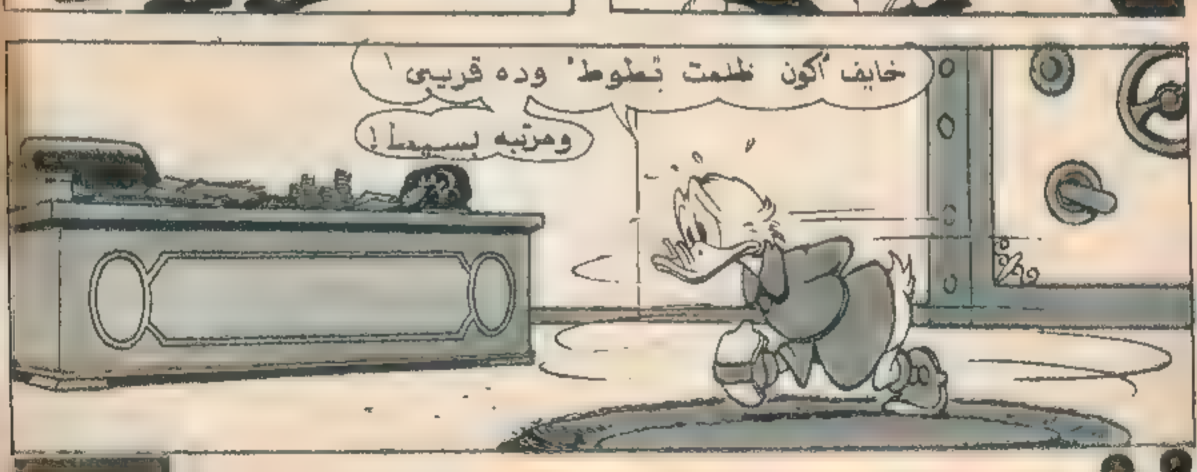


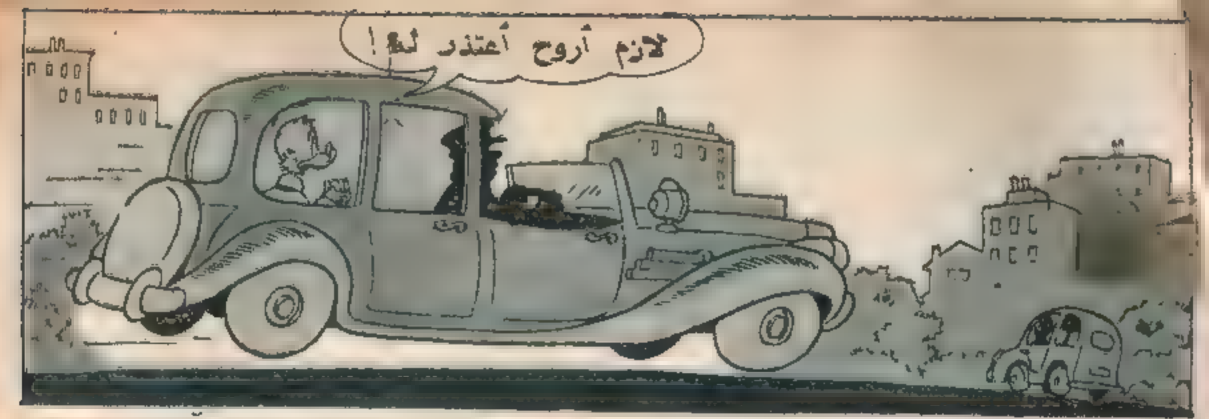






































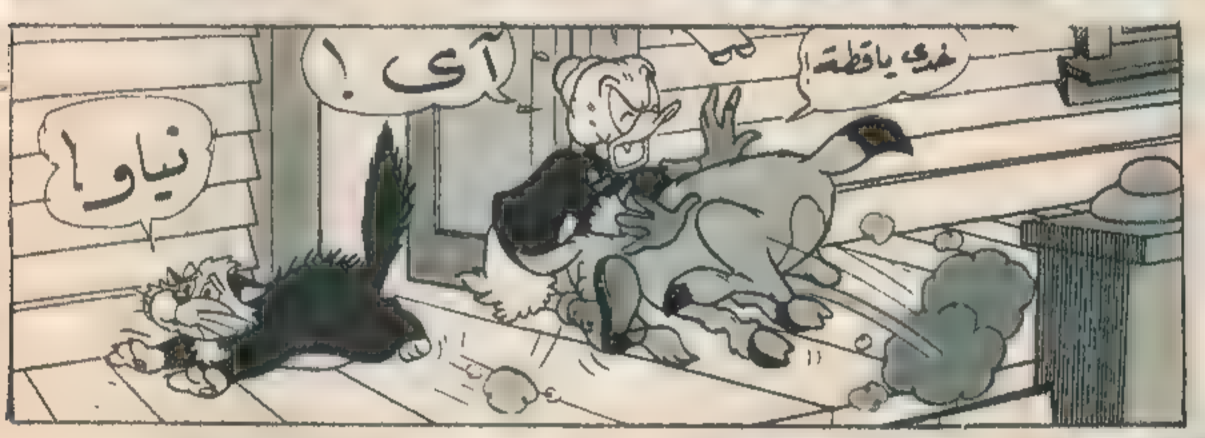




























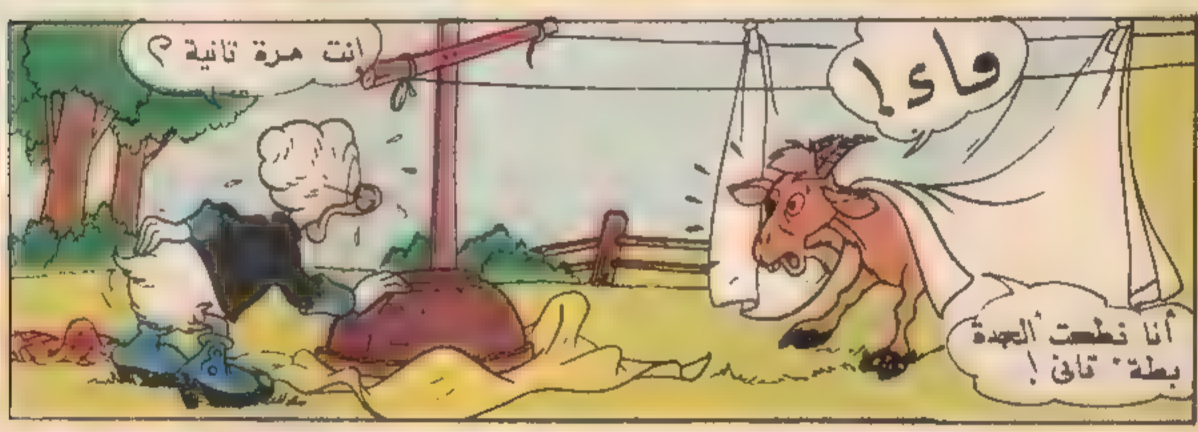










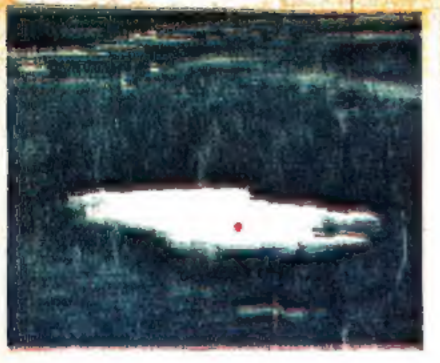








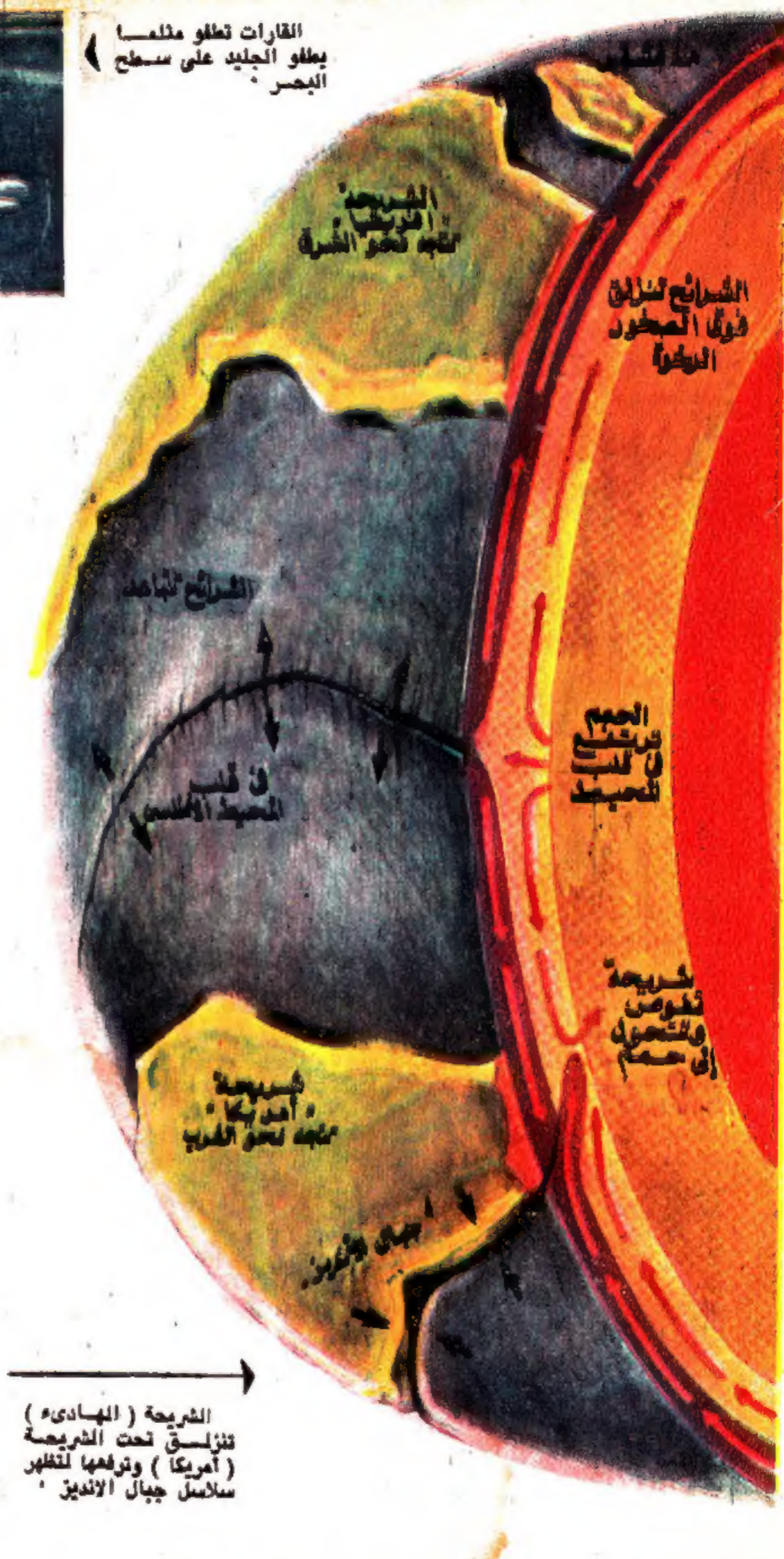




كيف بيولد الجبل؟!

ويستمر ذلك ا فحتى اليوم تتباعد قارتا المريقيا وامريكا بعقدار (١) سم لمى كل عام ولدة ملايين الاعسوام!!! ولكن كيف يحدث هذا ؟ يعتقصد العلماء أن شرائح الكرة من الصغور التي اصبحت من الصغور التي اصبحت الواقع عليها ويشبه ذلك فكرة طفو جبال الجليسد على معلى البحر لكنهسا على معلى البحر لكنهسا جبال لاتتوقف عن التوالد والتجدد الدالية

وقي قلب المعطات وبين شساطىء شريمتين ترتفع هذه الصخيور الرغبوة (الحمم) دون تولف على شكل جبال تحت البحر (۲۵۰۰ متر في اعمى الأطلسي) وتقوم بازاحة الشرائح التي تحطمت • • وبعد ملايين السمنين تقوم هذه الشنسسرانح المدف وعة بلا توقف من ناحية واحدة بالاصطدام بشريحه اخرى متصركة وهو حادث تصادم عجيب بين ملايين الاطنسان من الصخر وكثيرا ما يحدث أن تغوم أحسدى هيسته الشرائسج تحت شريعنة اخرى لتتحول الى سلاسل جبليسة متسل جبال الالب والانديز والمهيمالايا وتتميسول الشريمسة المفتليسة الى كميسا من الحمم تظهر على بعد الالب الكيسلو مترات مز المكان الذي المتلت به





ان كل نقطة في هذه الخريطة تمثل هزة ارضية ! ويلاحظ أن الجزر ابركانية قد تجمعت على الحواف الواقعة بين الشمسرائح الارضية ..

عيمن سول د السراكسين ا

مهما كان الصعدام الشرائح الارضية بطيئا فان الصحدمة يمكن أن تلاحظ : انها زلزال حقيقي واذا تم رصد كسل الهزات الارضية التي تحدث فد كل أركان المدنيا سحوف تحصل على المفريطة الموضيعة هنا!

ان كل الزلازل أو الهسزات الارضية تعدث على حواف الشرائح التي تقسم مسطح الكرة الارضية فزلسيال ايران الاخير مثلا نتيج من المتقاء شريعتين ارضييتين كما أن الفرائح الارضيية تصطدم ببعضها البعض في كما أن الفرائح الارضيية تصطدم ببعضها البعض في في اليابان وفي جبال الانديزوهي مناطق تهتز بها الارض دون توقف تقريبا ، أن قسلب المصطات ذاته لا يتوقف عن الحركة على بعد ٢٥٠٠ متر المحركة على بعد ٢٥٠٠ متر المحركة على بعد ٢٥٠٠ متر المحركة على بعد ١٠٠٠ متر المحركة على بعد ٢٥٠٠ متر المحركة على بعد ٢٥٠٠ متر المحركة على بعد ٢٥٠٠ متر المحركة على بعد ١٠٠٠ متر المحركة على بعد المحركة على بعد المحركة

ان فهمنا عمسلية انقسسام الارض الى شرائع متحسركة يجعلنا نفهم اخيرا كيف تولد الجيال ، وايضنا سبب وجود البراكين .

انتباعد الشرائع الارضية تحت سطح البحر يؤدى الى مرور الحمم التى تتسراكم حتى تتعول الى جسريرة بركانية مثل جزيرة هاواى "

وفي القارات ، عندما ترتفع شريحة ارضية وتتعظم ، فان الصفور المنصورة السائلة التي تحملها تغسرج من الكسور والمشروخ في شكل بركان ، ،

وقد يحدث الا تصبيطه المشرائح وانما تنسيستلق الواحدة غوق الاخسرى غي اتجاه معاكس وقد يحسدت

أن تقطع مثات الكيلو مترات على شكل خط مستقيم وهده هي حسالة ولاية كاليفورنيا لهجزء من شاطئيها يتجه الي أعلى نمو كندا ...

واذا استمرت على معتها السالية فسوف تقترب عنها تماما بعد عشرات الملاييسان من السنين ١١ ان رحلة هده الملايين من الاطنان السني يعيش عليها ملايين من البحر تزدى الى حدوث هنسازات ارضية لا تنتهى ٠٠

وفي بلاد آخرى مثل أيران يقتض التقباء شريحتين أرضيتين كل ما يقع بينها على مدى مثات الكيلون مثرات وبما أن الارض لميست مصنوعة من المطاط فانها تقعطم فجاة وتحدث الصدمة تأثيرها عبر القشرة الارضية على مسافات كبيرة جسدا في بعض الاحيان . .

فقد هدث مثلاً في هيسنا الصيف زلزال في المانيسا أحدث صسدى في الالزاس ويعض الهزات في يوغوسلانها على الجانب الاخر من جيسال الارض ...

ان الدراسة المقصيطة لهذه الحركات سيوف تمكن العلماء من التوصيط المعطوبية للتحذير من الحسركات الخطيرة للارض التي يعيض عليها والذي يبدو ظاهرها صلبا بينما تقفز احيسانا قفزات تصل الى ٨ امتساد مثلما حدث في كاليفسورنيا في عام ١٨٥٤ ..

واخل العدد : فلاث فتسمس كاملة



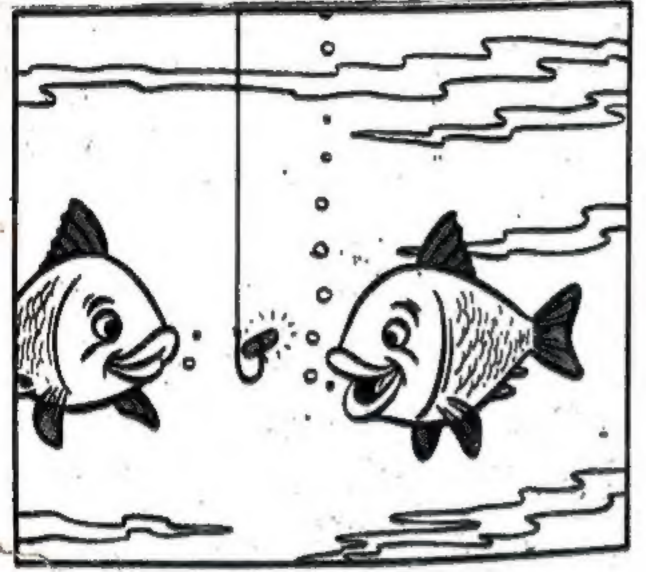




- جمعية الرفق بالحيوان ارسلتها الد .. هديد إل

إضحت!

انها لا تُحتاج الى الشكر يا عزيزتن



ـ مهتمین بصبحتنا الایام دی ... و لسا فيتامسات ال



- بيتولوا بالطريقة دى أصبحوا انشط كنب في القطب الشعالي (إ

